

Item	Spécifications
Spécification électrique	Homologuée CSA
Tension requise	Courant domestique de 120 V
Hertz	60
Ampères	2,4
Longueur du cordon d'alimentation	4,2 mètres/14 pieds
Configuration du cordon d'alimentation	3 broches
Pression négative (litres par minute)	3738 lpm
PCM du ventilateur soufflant	766
Vitesse d'entrée	17 mps
Preuve de concept	Modélisation numérique de la dynamique des fluides
Décibels	63 dB
Type de filtre	Double filtre HEPA (authentique)
Efficacité du filtre	Élimination de 99,97 % des particules de 0,3 µm
Hauteur du dispositif depuis le sol	965 mm
Hauteur maximale du dispositif	1120 mm
Largeur du dispositif	560 mm
Longueur du dispositif	560 mm
Longueur du bras modulaire en extension	1830 mm
Longueur du bras modulaire en position opérationnelle	2030 mm
Diamètre de l'embout optique	460 mm
Protection contre les gouttelettes	Oui
Poids du dispositif	93 kg
Poids du dispositif dans son emballage	114 kg
Matériaux de l'unité principale	Acier inoxydable/aluminium/acier
Qualité du revêtement en poudre	Blanc agréé FDA
Matériau du bras modulaire	Aluminium 6063 T3
Fréquence disponible de la lampe à UVC (Nm)	UVC 254 ondes courtes
Durée de vie de la lampe à UVC	10 000 heures
Garantie limitée du châssis de l'unité	10 ans
Garantie limitée du ventilateur soufflant	5 ans
Intervalle de remplacement du filtre	Tous les 2 mois ou toutes les 500 heures